Index of Claims

		ш
	(Ш
	3 1 4 3 1 6 6 1 1 6 1 1 6 1 1 6 1 1	
		1841

Application No.

10/777,610

Examiner

Samuel M Heinrich

Applicant(s)

NEPOMUCENO ET AL.

Art Unit

1725

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

	. :	Date								
Cla			_	'	vat	=				
Final	ļ	12 20 04	-							
	1			Ī					İ	
	2					T				
	3		\vdash			T				
	4	T			Г	H			<u> </u>	
	5						-		1	
	6					t		<u> </u>	.	Н
	7	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		┢	-	┢	Н
	8			\vdash	\vdash		T	╁	 	
	9			_		\vdash	H	H		Н
	10		_	 	_	Ι-	\vdash			Н
	11		_	-	_	<u> </u>			\vdash	Н
	12	 	-		Н			\vdash	 	Н
	13	Т					Г	 	\vdash	Н
	14	П				\vdash	 	T		Н
	15						Г	 	T	H
	16	П				 	 	 		Н
	17			\vdash	 	 		\vdash		
	18	 						\vdash		Н
	19	_								
	20						_	-		
	21				\vdash			-	-	
	22					T				Н
	23				$\overline{}$	1				
	24									П
	25						Г			П
	26									П
1	27	11								
2	28	П								
3	29	П								
4	30	П								П
5	31	П					_			
6	32	П								
7	33	П								
-~ ma 1567 aa 2	34									
9	35									
0	36	2								
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 33 34 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38									
	38									
	39									
	40									
	41							Ĺ		
	42									
	43	Ш								
	44									
	45	Ш								
	46	Ш								
	47	Ш								
	48	Ш								\Box
	49	Ш								
I	50	l I								

Cla	aim		_			Dat	<u>-</u> —			
		Г	Γ				Π		Π	П
ल	Original			ĺ		ł		İ		ΙI
Final	ij			l				l		ΙI
"	ŏ							l		ΙI
<u> </u>	4	_	L.	L	L.	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	L	Ш
i.	51 52								l	LJ
	52									П
	53 54 55		_		_			\vdash		\vdash
	54	\vdash	\vdash	┢╌	├	┢	-	-		Н
-	55	\vdash		⊢	_	 	┢	┝	<u> </u>	
	22	<u> </u>	_	_		<u> </u>	ļ	┞	_	
	56 57						_			
1	57									
	58									
	59					 	 	1		
-	60			\vdash	-	┢	⊢		1	
	00			-		-	⊢	-	₩	_
<u> </u>	61	<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>	_	!	<u></u>	Ш
	62					L		L		\Box
	62 63							_	_	ıΠ
	64 65 66									
	65				\vdash	T	\vdash	_	\vdash	$\vdash \vdash$
-	66		\vdash		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \dashv$
 	00	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢		-
	67	_	_	_	_	_	_			Ш
	67 68					L.,				
	69					Г				П
	70 71									П
	71	_					_		\vdash	Н
_	70	├	├─	\vdash	-				-	Н
<u> </u>	72 73 74	<u> </u>		_						Щ
L	/3		_	<u> </u>						Ш
	74									
	75 76			_						П
	76									
	77	_	\vdash			_		_		H
-	70		\vdash	\vdash		├	_		\vdash	Н
⊢—	78 79	_		_			-	<u> </u>	_	Ш
<u></u>	79			<u> </u>	_			_	<u> </u>	Ш
L	80							1		ŀ
	81									
	82						_			
	83	-	-	Η.		\vdash	_	 	\vdash	Н
\vdash	0.4		-	H	-		 		\vdash	Н
	84 85		_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	-	<u> </u>	┝┈┤
	85	Ш	L.,	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	86 87				L	L	L	L	L	
	87									
	88					Г	<u> </u>			П
	89	-	\vdash				\vdash	 	 	Н
	90	Н		-	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	 	Н
<u> </u>		\vdash	-	<u> </u>	-		⊢	<u> </u>	_	
<u> </u>	91	Ь.	_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	92		L					L		$oxed{oxed}$
	93				_	_		_		
	94					<u> </u>				П
—	95			-	_	\vdash	-	\vdash		Н
\vdash					_		-		-	\vdash
<u> </u>	96		L.		_	<u> </u>	L_	Ш	Ь.	╙
	97					<u> </u>		L	<u> </u>	Ш
	98					L	L		L	
	99									
	100				_	_				\vdash
∟	100						Ц.,.		L	ш

Cli	aim					Dat	e			
									Π	
<u>70</u>	Original	ľ					l			
Final	ij									
_	0									
	101			\vdash		┢	┢	-		H
	102	-	- -	 		1			-	Н
	103	-		\vdash	_	\vdash	\vdash		-	H
	101 102 103 104 105 106	\vdash	┢	H		\vdash	H	┢┈	_	H
-	105	\vdash				-	┢	╁	\vdash	-
	106	H	-	┢	H			-	 	Н
	107	\vdash	\vdash	\vdash	├─	┢	-	╁	╁	
	108		\vdash	┢	 	 		1	┢╌	Н
_	107 108 109	-	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	 		Н
	110		┢		┢	╌	-	\vdash	\vdash	\vdash
	111		┢	╫		-		\vdash	\vdash	\vdash
	112	-	 	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	H
- -	112	-	\vdash		\vdash	 	 	-	\vdash	H
 -	11/			-	 	 		\vdash	\vdash	\vdash
	111 112 113 114 115	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
	110		-	├	-			-		Н
_	110	 	├—	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├	 	-	$\vdash\vdash$
ļ	110	\vdash	\vdash	⊢		<u> </u>	-	-	├	\vdash
	110		-		\vdash		\vdash	-		Н
_	116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130		ļ	\vdash	-		_	├-	_	Н
	120				<u> </u>		_	_	<u> </u>	
	121		_	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	
	122		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\blacksquare
	123			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
	124		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	\Box
	125		ļ	<u> </u>		L	ļ	<u> </u>		4
	126			<u> </u>		_	_	_	_	-
	127		_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	
	128	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ
	129			<u> </u>		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	Щ
	130			<u> </u>		<u> </u>	ļ			
	131		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	132			<u> </u>	<u> </u>		_	_		Щ
	133			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	133 134 135	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	135	_		_	_		_	ļ	<u> </u>	
	136 137 138 139	_	ļ	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	<u> </u>		Щ
<u> </u>	137	_		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	138			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>		_	Ш
	139						<u> </u>		_	
	140		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			$ldsymbol{f eta}$	Щ
	141			_		L_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	142					L_	L_	_	_	Ш
	143		L	<u> </u>	Щ	$oxed{oxed}$	_	_		Ш
	144		_	L_			L			
	145									
	146					L				
	147									
	148			\Box						
	149			oxdot						
	150									